®日本国特許庁(JP)

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-36684

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)2月17日

G 03 H 1/00

8106-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称 ホログラム記録・再生方法

②特 願 昭60-175663

②出 願 昭60(1985)8月12日

雅之 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 79発 明 者 加藤 山岸 文 雄 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 79発 明 者 73発 明 者 長谷川 信也 川崎市中原区 L小田中1015番地 富士通株式会社内 弘之 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 79発 明 者 池田 富士通株式会社 川崎市中原区 E小田中1015番地 ⑦出 願 人

迎代 理 人 弁理士 青木 朗 外3名

明細

1. 発明の名称

ホログラム記録・再生方法

2. 特許請求の節期

1. ホログラム作成時に2つの作成光波により 記録媒体を照射して該記録媒体上に干渉縞バター ンを記録し、ホログラム再生時に上記作成光波と 波長の異る再生光波により上記千縞バターンを 照 射して再生ホログラム光波を得るホログラム記録 ・再生方法において、少くとも1つの作成光波は 偏向素子を介して記録媒体を照射し、かつ再生光 波は偏向素子を介して干渉縞バターンを 照射する ことを特徴とするホログラム記録・再生方法。

3. 発明の詳細な説明

(目 次)

- · 概 要
- ・産業上の利用分野
- ・従来の技術
- ・発明が解決しようとする問題点
- ・問題点を解決するための手段

- ・作用
- ・実施例
- ・発明の効果

(概 要)

ホログラムの再生波長が作成波長と異る場合の ホログラム記録・再生方法において、作成時およ び再生時ともに偏向素子を介して記録媒体を照射 することにより高度の収差補正を達成したホログ ラムの記録・再生方法。

〔産業上の利用分野〕

本発明はホログラム記録・再生方法に関し、特 に記録時と再生時に被長の異る光波を用いる場合 のホログラム記録・再生方法に関する。

(従来の技術)

ホログラムは通常、再生時と同じ波長で、再生 したい波面と参照波とを干渉させて作成するが、 再生時に半導体レーザ等の長波長光を用いる場合

は、同じ長波長の半導体レーザを用いてホログラ ムを作成すると、記録媒体が充分な感度をもたな いため、再生時と同じ波長での光使用効率の高い 良質なホログラムの作成ができない。従って、こ ような場合には、再生時と異り記録媒体が充分な 感度をもつ波長の光でホログラムを作成していた。 従来のホログラム作成方法を第4回に示す。第4 図(4),何は各々、再生時に、第5 図に示すように、 ホログラムの距離「、の点P」の位置にレーザ光 源(波長 礼」)を配し、ネログラムからの距離 f 2 の点P1 の位置にホログラム像を結像する場 合の、ホログラム作成方法の各別の例を示してい る。1つの方法においては回図に示すように、ホ ログラム作成に充分な感度を有する波長人。の光 を用いて、点 P s. P 。 を発散点とする 2 つのコヒ - レント球面波を作成光波として点 P。 側から記 緑媒体を照射しホログラム1を作成していた。別 の方法においては、60図に示すように、同じく波 長 A 。 で点 P 。 , P 。 を発散点とする 2 つのコヒ ーレント球面波を作成光波として点P。側から記

緑媒体を照射しホログラム1を作成していた。

(発明が解決しようとする問題点)

このようにして作成したホログラム 1 を点 P 。 の位置に波長 A 。のレーザダイオード 2 を配して 再生すると、作成時に点 P 。 , P 。 あるいは点 P 。 , P 。 の位置をいかに変えてみても、 再生時 には第 5 図に示すように、 点 P 。 の位置に 収差が 生じ所望の 再生ホログラム光波を得ることができなかった。

本発明は上記従来技術の欠点に鑑みてなされた ものであって、作成時と異る波長の光を用いてホ ログラムを再生する場合に、収差を生ずることな く所望の集光、偏向機能を有するホログラムが得 られるようなホログラム記録・再生方法の提供を 目的とする。

(問題点を解決するための手段)

この目的を達成するため、本発明では、ホログ ラム作成時に2つの作成光波により記録媒体を照

射して該記録媒体上に干渉構パターンを記録し、 ホログラム再生時に上記作成光波と波長の異る再 生光波により上記干渉構パターンを照射して再生 ホログラム光波を得るホログラム記録・再生方法 において、少くとも1つの作成光波は偏向素子を 介して記録媒体を照射し、かつ再生光波は偏向素 子を介して干渉縞パターンを照射する。

(作用)

再生条件(再生光波の波長、光源位置、魚点距離等)および作成光波の波長に対応して偏向素子(ガラス板、プリズム等)の位置、形状を選定し、この偏向素子を介して作成光波および再生光波を記録媒体に限射する。

(実施例)

本発明に係るホログラム作成方法を第1図に示す。第1回は再生時に、第2図に示すように、ホログラムからの距離 「」の点 P 、の位置にレーザ 光源(波長 人」)を配し、ホログラムからの距離

【z の点Pz の位置にホログラム像を結像する場 合の、ホログラム作成方法の例を示す。点Q。。 Q z に各々集束する波長 A z(< A 1)のコヒーレン ト球面波光を光学的偏向素子(この例ではいずれ もプリズム) 3 、4 を介して記録媒体を照射し記 緑媒体上で両光を干渉させ干渉縞パターンを記録 してホログラム1を作成する。このホログラム1 を再生する場合には、第2図に示すように、ホロ グラム1からの距離1」の位置P、にレーザダイ オード2 (波長 4.) を配し、光学的偏向素子 (この例では厚さdの肉厚ガラス板) 5を介して ホログラム I を照射する。これにより点Pェに集 東する再生ホログラム光波が得られる。このよう に作成時、再生時ともに偏向素子を介してホログ ラム記録媒体を照射することにより、作成時と再 生時の波長の違いによる収差の補正が作成時およ び再生時の両方で行われ高度の収整補正が達成さ

作成条件、再生条件に応じて偏向素子の形状、 位置等は計算により求めることができる。一例と

なお、偏向素子としては、プリズム、肉厚ガラス板の他に球面レンズ、円筒レンズ、肉厚平板を の他の光学部材を用いることができる。

再生時の偏向素子は、片面が平面の光学素子とし、ホログラムに密着して設けておくことが望ましい。これによりホログラムのシール材としての 保護作用を兼ねることができる。

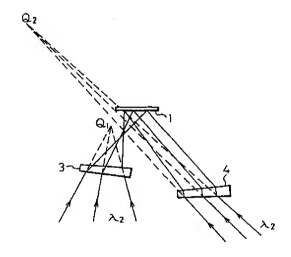
(発明の効果)

以上説明したように、本発明においては、ホロ グラムの作成時、再生時ともに光学的偏向素子を 介して作成波光および再生波光をホログラム記録 媒体に照射して収差補正を行っている。従って、 作成波光と再生波光の波長の相異に基く収差が高 度に補正され、半導体レーザ等の長波長の光を用 いてホログラムを効率良く再生することが可能と なりホログラム利用の可能性が広がる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係るホログラム作成方法の説明図、第2図は本発明に係るホログラム再生方法の説明図、第3図は本発明に係るホログラム記録・再生方法の実施例の説明図、第4図は従来のホログラム作成方法の説明図、第5図は従来のホログラム再生方法の説明図である。

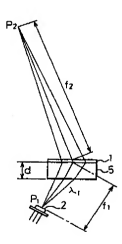
- 1…ホログラム、
- 2 … レーザダイオード、
- 3,4,5…偏向素子。



本発明のホログラム作成方法説明図

第1図

1 · · · ホログラム 3,4 · · · 偏向素子



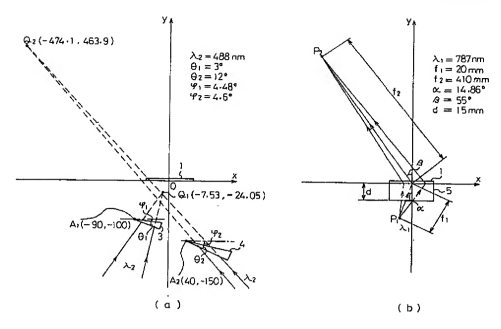
本発明のホログラム再生方法の説明図

第 2 図

1 ・・・ ホコグラム

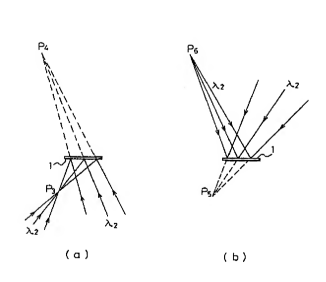
2 ・・・ レーザダイオード

5 … 偏向案子



本発明のホログラム作成再生方法の実施例の説明図

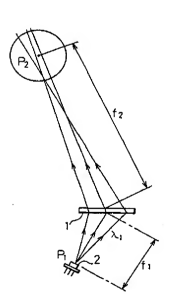
第 3 図



従来のホログラム作成方法説明図

第 4 図

1・・・ホログラム



従来のホログラム再生方法説明図

第 5 図

1・・・・ ホログラム 2・・・ レーザダイオード **PAT-NO:** JP362036684A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62036684 A

TITLE: RECORDING AND REPRODUCING

METHOD FOR HOLOGRAM

PUBN-DATE: February 17, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

KATO, MASAYUKI YAMAGISHI, FUMIO HASEGAWA, SHINYA IKEDA, HIROYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

FUJITSU LTD N/A

APPL-NO: JP60175663

APPL-DATE: August 12, 1985

INT-CL (IPC): G03H001/00

US-CL-CURRENT: 359/1

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a hologram having required condensing and polarizing functions without the generation of aberration by irradiating at least one optical wave out of optical waves formed by

the hologram to a recording medium through deflecting elements and irradiating the reproduced optical wave to an interference pattern through the deflecting element.

CONSTITUTION: Coherent spherical wave beams with wavelengths $\lambda 2$ to be converged upon respective points Q1, Q2 are irradiated to the recording medium through optical deflecting elements (prisms) 3, 4 and an interference fringe pattern is recorded to form a hologram 1. At the time of reproducing, a laser diode 2 with wavelength $\lambda 2$ ($\lambda 1 > \lambda 2$) is arranged on a position P1 separated from the hologram 1 by f1 to irradiate the hologram 1 through an optical deflecting element [a thick glass plate with thickness (d)] 5. Consequently, a reproduced hologram optical wave converged upon the point P2 is obtained. Since the hologram recording medium is irradiated through the deflecting elements 3~5 at the formation of the hologram and at its reproduction, aberration due to the difference of wavelength values between the formation and reproduction is corrected and highly accurate correction for aberration can be attained.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio